

表14-2-0 船舶(漁船)に係る漁船種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;全国)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	2,121	0	0	2,121	0	
12	アセトアルデヒド	13,195	21,141	7,392	41,728	5,964	
53	エチルベンゼン	146,091	5,285	1,848	153,224	1,491	
80	キシレン	348,732	21,141	7,392	377,265	5,964	
240	スチレン	84,827	0	0	84,827	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	51,839	0	0	51,839	0	
300	トルエン	518,386	15,856	5,544	539,786	4,473	
351	1, 3-ブタジエン	16,494	21,141	7,392	45,027	5,964	
399	ベンズアルデヒド	10,839	0	0	10,839	0	
400	ベンゼン	160,228	21,141	7,392	188,761	5,964	
411	ホルムアルデヒド	41,000	63,423	22,175	126,598	17,892	
合計		1,393,752	169,129	59,134	1,622,014	47,711	

表14-2-1 船舶(漁船)に係る漁船種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;北海道)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	191	0	0	191	0	
12	アセトアルデヒド	1,191	1,904	0	3,095	0	
53	エチルベンゼン	13,187	476	0	13,663	0	
80	キシレン	31,478	1,904	0	33,382	0	
240	スチレン	7,657	0	0	7,657	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,679	0	0	4,679	0	
300	トルエン	46,791	1,428	0	48,219	0	
351	1, 3-ブタジエン	1,489	1,904	0	3,393	0	
399	ベンズアルデヒド	978	0	0	978	0	
400	ベンゼン	14,463	1,904	0	16,367	0	
411	ホルムアルデヒド	3,701	5,712	0	9,413	0	
合計		125,804	15,233	0	141,037	0	

表14-2-2 船舶(漁船)に係る漁船種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;青森県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	75	0	0	75	0	
12	アセトアルデヒド	467	856	0	1,323	0	
53	エチルベンゼン	5,170	214	0	5,384	0	
80	キシレン	12,342	856	0	13,198	0	
240	スチレン	3,002	0	0	3,002	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,835	0	0	1,835	0	
300	トルエン	18,347	642	0	18,989	0	
351	1, 3-ブタジエン	584	856	0	1,440	0	
399	ベンズアルデヒド	384	0	0	384	0	
400	ベンゼン	5,671	856	0	6,527	0	
411	ホルムアルデヒド	1,451	2,568	0	4,019	0	
合計		49,327	6,848	0	56,176	0	

表14-2-3 船舶(漁船)に係る漁船種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;岩手県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	131	0	0	131	0	
12	アセトアルデヒド	813	427	0	1,241	0	
53	エチルベンゼン	9,006	107	0	9,113	0	
80	キシレン	21,498	427	0	21,925	0	
240	スチレン	5,229	0	0	5,229	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,196	0	0	3,196	0	
300	トルエン	31,956	320	0	32,276	0	
351	1, 3-ブタジエン	1,017	427	0	1,444	0	
399	ベンズアルデヒド	668	0	0	668	0	
400	ベンゼン	9,877	427	0	10,305	0	
411	ホルムアルデヒド	2,527	1,282	0	3,809	0	
合計		85,918	3,418	0	89,336	0	

表14-2-4 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;宮城県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	52	0	0	52	0	0
12	アセトアルデヒド	323	470	0	793	0	0
53	エチルベンゼン	3,573	118	0	3,691	0	0
80	キシレン	8,530	470	0	9,000	0	0
240	スチレン	2,075	0	0	2,075	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,268	0	0	1,268	0	0
300	トルエン	12,680	353	0	13,032	0	0
351	1, 3-ブタジエン	403	470	0	874	0	0
399	ベンズアルデヒド	265	0	0	265	0	0
400	ベンゼン	3,919	470	0	4,389	0	0
411	ホルムアルデヒド	1,003	1,411	0	2,414	0	0
合計		34,091	3,762	0	37,853	0	0

表14-2-5 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;秋田県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	13	0	0	13	0	0
12	アセトアルデヒド	83	89	0	172	0	0
53	エチルベンゼン	914	22	0	936	0	0
80	キシレン	2,182	89	0	2,271	0	0
240	スチレン	531	0	0	531	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	324	0	0	324	0	0
300	トルエン	3,244	67	0	3,311	0	0
351	1, 3-ブタジエン	103	89	0	192	0	0
399	ベンズアルデヒド	68	0	0	68	0	0
400	ベンゼン	1,003	89	0	1,092	0	0
411	ホルムアルデヒド	257	267	0	524	0	0
合計		8,722	712	0	9,434	0	0

表14-2-6 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;山形県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	7.1	0	0	7.1	0	0
12	アセトアルデヒド	44	23	0	67	0	0
53	エチルベンゼン	486	5.8	0	492	0	0
80	キシレン	1,161	23	0	1,184	0	0
240	スチレン	282	0	0	282	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	173	0	0	173	0	0
300	トルエン	1,726	17	0	1,743	0	0
351	1, 3-ブタジエン	55	23	0	78	0	0
399	ベンズアルデヒド	36	0	0	36	0	0
400	ベンゼン	533	23	0	557	0	0
411	ホルムアルデヒド	136	69	0	206	0	0
合計		4,640	185	0	4,825	0	0

表14-2-7 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;福島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	3.9	0	0	3.9	0	0
12	アセトアルデヒド	24	96	0	120	0	0
53	エチルベンゼン	266	24	0	290	0	0
80	キシレン	635	96	0	731	0	0
240	スチレン	154	0	0	154	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	94	0	0	94	0	0
300	トルエン	944	72	0	1,016	0	0
351	1, 3-ブタジエン	30	96	0	126	0	0
399	ベンズアルデヒド	20	0	0	20	0	0
400	ベンゼン	292	96	0	388	0	0
411	ホルムアルデヒド	75	287	0	362	0	0
合計		2,538	766	0	3,304	0	0

表14-2-8 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;茨城県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクリロレイン	8.0	0	0	8.0	0	
12	アセトアルデヒド	50	94	0	144	0	
53	エチルベンゼン	551	24	0	574	0	
80	キシレン	1,315	94	0	1,409	0	
240	スチレン	320	0	0	320	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	195	0	0	195	0	
300	トルエン	1,955	71	0	2,025	0	
351	1, 3-ブタジエン	62	94	0	156	0	
399	ベンズアルデヒド	41	0	0	41	0	
400	ベンゼン	604	94	0	698	0	
411	ホルムアルデヒド	155	282	0	437	0	
合計		5,256	753	0	6,008	0	

表14-2-9 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;栃木県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクリロレイン	0	0	0	0	0	
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	0	0	0	0	
240	スチレン	0	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	
300	トルエン	0	0	0	0	0	
351	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	0	
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	
合計		0	0	0	0	0	

表14-2-10 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;群馬県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクリロレイン	0	0	0	0	0	
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	0	0	0	0	
240	スチレン	0	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	
300	トルエン	0	0	0	0	0	
351	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	0	
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	
合計		0	0	0	0	0	

表14-2-11 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;埼玉県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクリロレイン	0	0	0	0	0	
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	0	0	0	0	
240	スチレン	0	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	
300	トルエン	0	0	0	0	0	
351	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	0	
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	
合計		0	0	0	0	0	

表14-2-12 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;千葉県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	59	0	0	59	0	0
12	アセトアルデヒド	364	630	0	995	0	0
53	エチルベンゼン	4,033	158	0	4,190	0	0
80	キシレン	9,627	630	0	10,257	0	0
240	スチレン	2,342	0	0	2,342	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,431	0	0	1,431	0	0
300	トルエン	14,310	473	0	14,783	0	0
351	1, 3-ブタジエン	455	630	0	1,086	0	0
399	ベンズアルデヒド	299	0	0	299	0	0
400	ベンゼン	4,423	630	0	5,053	0	0
411	ホルムアルデヒド	1,132	1,891	0	3,023	0	0
合計		38,475	5,042	0	43,517	0	0

表14-2-13 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;東京都)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	4.6	0	0	4.6	0	0
12	アセトアルデヒド	28	136	0	165	0	0
53	エチルベンゼン	314	34	0	348	0	0
80	キシレン	749	136	0	885	0	0
240	スチレン	182	0	0	182	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	111	0	0	111	0	0
300	トルエン	1,113	102	0	1,215	0	0
351	1, 3-ブタジエン	35	136	0	172	0	0
399	ベンズアルデヒド	23	0	0	23	0	0
400	ベンゼン	344	136	0	480	0	0
411	ホルムアルデヒド	88	409	0	497	0	0
合計		2,992	1,091	0	4,084	0	0

表14-2-14 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;神奈川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	24	0	0	24	0	0
12	アセトアルデヒド	146	283	0	430	0	0
53	エチルベンゼン	1,622	71	0	1,693	0	0
80	キシレン	3,872	283	0	4,155	0	0
240	スチレン	942	0	0	942	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	576	0	0	576	0	0
300	トルエン	5,755	213	0	5,968	0	0
351	1, 3-ブタジエン	183	283	0	467	0	0
399	ベンズアルデヒド	120	0	0	120	0	0
400	ベンゼン	1,779	283	0	2,062	0	0
411	ホルムアルデヒド	455	850	0	1,306	0	0
合計		15,473	2,268	0	17,741	0	0

表14-2-15 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;新潟県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	47	0	0	47	0	0
12	アセトアルデヒド	290	181	0	471	0	0
53	エチルベンゼン	3,215	45	0	3,260	0	0
80	キシレン	7,675	181	0	7,855	0	0
240	スチレン	1,867	0	0	1,867	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,141	0	0	1,141	0	0
300	トルエン	11,408	136	0	11,544	0	0
351	1, 3-ブタジエン	363	181	0	544	0	0
399	ベンズアルデヒド	239	0	0	239	0	0
400	ベンゼン	3,526	181	0	3,707	0	0
411	ホルムアルデヒド	902	543	0	1,445	0	0
合計		30,672	1,448	0	32,120	0	0

表14-2-16 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;富山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクリロイン	6.1	0	0	6.1	0	
12	アセトアルデヒド	38	96	0	135	0	
53	エチルベンゼン	423	24	0	447	0	
80	キシレン	1,009	96	0	1,106	0	
240	スチレン	246	0	0	246	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	150	0	0	150	0	
300	トルエン	1,500	72	0	1,573	0	
351	1, 3-ブタジエン	48	96	0	144	0	
399	ベンズアルデヒド	31	0	0	31	0	
400	ベンゼン	464	96	0	560	0	
411	ホルムアルデヒド	119	289	0	408	0	
合計		4,034	771	0	4,805	0	

表14-2-17 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;石川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクリロイン	41	0	0	41	0	
12	アセトアルデヒド	255	325	0	580	0	
53	エチルベンゼン	2,828	81	0	2,909	0	
80	キシレン	6,750	325	0	7,075	0	
240	スチレン	1,642	0	0	1,642	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,003	0	0	1,003	0	
300	トルエン	10,034	244	0	10,278	0	
351	1, 3-ブタジエン	319	325	0	644	0	
399	ベンズアルデヒド	210	0	0	210	0	
400	ベンゼン	3,102	325	0	3,426	0	
411	ホルムアルデヒド	794	974	0	1,768	0	
合計		26,979	2,598	0	29,577	0	

表14-2-18 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;福井県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクリロイン	31	0	0	31	0	
12	アセトアルデヒド	190	208	0	398	0	
53	エチルベンゼン	2,103	52	0	2,155	0	
80	キシレン	5,021	208	0	5,228	0	
240	スチレン	1,221	0	0	1,221	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	746	0	0	746	0	
300	トルエン	7,463	156	0	7,619	0	
351	1, 3-ブタジエン	237	208	0	445	0	
399	ベンズアルデヒド	156	0	0	156	0	
400	ベンゼン	2,307	208	0	2,514	0	
411	ホルムアルデヒド	590	623	0	1,213	0	
合計		20,066	1,661	0	21,727	0	

表14-2-19 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;山梨県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクリロイン	0	0	0	0	0	
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	0	0	0	0	
240	スチレン	0	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	
300	トルエン	0	0	0	0	0	
351	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	0	
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	
合計		0	0	0	0	0	

表14-2-20 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;長野県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクリロイン	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	0	0
351	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	0	0

表14-2-21 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;岐阜県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクリロイン	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	0	0
351	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	0	0

表14-2-22 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;静岡県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクリロイン	41	0	0	41	0	0
12	アセトアルデヒド	255	444	0	699	0	0
53	エチルベンゼン	2,822	111	0	2,933	0	0
80	キシレン	6,736	444	0	7,180	0	0
240	スチレン	1,639	0	0	1,639	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,001	0	0	1,001	0	0
300	トルエン	10,013	333	0	10,346	0	0
351	1, 3-ブタジエン	319	444	0	762	0	0
399	ベンズアルデヒド	209	0	0	209	0	0
400	ベンゼン	3,095	444	0	3,539	0	0
411	ホルムアルデヒド	792	1,332	0	2,124	0	0
合計		26,922	3,551	0	30,473	0	0

表14-2-23 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;愛知県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクリロイン	46	0	0	46	0	0
12	アセトアルデヒド	288	526	0	814	0	0
53	エチルベンゼン	3,192	132	0	3,324	0	0
80	キシレン	7,620	526	0	8,146	0	0
240	スチレン	1,854	0	0	1,854	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,133	0	0	1,133	0	0
300	トルエン	11,327	395	0	11,722	0	0
351	1, 3-ブタジエン	360	526	0	886	0	0
399	ベンズアルデヒド	237	0	0	237	0	0
400	ベンゼン	3,501	526	0	4,027	0	0
411	ホルムアルデヒド	896	1,578	0	2,474	0	0
合計		30,454	4,208	0	34,663	0	0

表14-2-24 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;三重県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	99	0	0	99	0	
12	アセトアルデヒド	615	704	0	1,319	0	
53	エチルベンゼン	6,814	176	0	6,990	0	
80	キシレン	16,266	704	0	16,970	0	
240	スチレン	3,957	0	0	3,957	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,418	0	0	2,418	0	
300	トルエン	24,179	528	0	24,707	0	
351	1, 3-ブタジエン	769	704	0	1,473	0	
399	ベンズアルデヒド	506	0	0	506	0	
400	ベンゼン	7,474	704	0	8,177	0	
411	ホルムアルデヒド	1,912	2,111	0	4,023	0	
合計		65,009	5,630	0	70,639	0	

表14-2-25 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;滋賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	3.9	0	0	3.9	0	
12	アセトアルデヒド	24	39	0	64	0	
53	エチルベンゼン	271	9.8	0	281	0	
80	キシレン	647	39	0	686	0	
240	スチレン	157	0	0	157	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	96	0	0	96	0	
300	トルエン	962	30	0	991	0	
351	1, 3-ブタジエン	31	39	0	70	0	
399	ベンズアルデヒド	20	0	0	20	0	
400	ベンゼン	297	39	0	337	0	
411	ホルムアルデヒド	76	118	0	194	0	
合計		2,585	315	0	2,900	0	

表14-2-26 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;京都府)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	21	0	0	21	0	
12	アセトアルデヒド	129	90	0	219	0	
53	エチルベンゼン	1,425	22	0	1,448	0	
80	キシレン	3,402	90	0	3,492	0	
240	スチレン	828	0	0	828	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	506	0	0	506	0	
300	トルエン	5,058	67	0	5,125	0	
351	1, 3-ブタジエン	161	90	0	251	0	
399	ベンズアルデヒド	106	0	0	106	0	
400	ベンゼン	1,563	90	0	1,653	0	
411	ホルムアルデヒド	400	269	0	669	0	
合計		13,598	718	0	14,317	0	

表14-2-27 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;大阪府)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	5.3	0	0	5.3	0	
12	アセトアルデヒド	33	155	0	188	0	
53	エチルベンゼン	368	39	0	407	0	
80	キシレン	879	155	0	1,034	0	
240	スチレン	214	0	0	214	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	131	0	0	131	0	
300	トルエン	1,307	116	0	1,423	0	
351	1, 3-ブタジエン	42	155	0	197	0	
399	ベンズアルデヒド	27	0	0	27	0	
400	ベンゼン	404	155	0	559	0	
411	ホルムアルデヒド	103	465	0	569	0	
合計		3,513	1,241	0	4,755	0	

表14-2-28 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;兵庫県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	31	0	0	31	0	0
12	アセトアルデヒド	193	624	0	817	0	0
53	エチルベンゼン	2,136	156	0	2,292	0	0
80	キシレン	5,099	624	0	5,723	0	0
240	スチレン	1,240	0	0	1,240	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	758	0	0	758	0	0
300	トルエン	7,580	468	0	8,048	0	0
351	1, 3-ブタジエン	241	624	0	865	0	0
399	ベンズアルデヒド	158	0	0	158	0	0
400	ベンゼン	2,343	624	0	2,967	0	0
411	ホルムアルデヒド	599	1,873	0	2,472	0	0
	合計	20,379	4,994	0	25,373	0	0

表14-2-29 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;奈良県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	0	0
351	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0

表14-2-30 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;和歌山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	54	0	0	54	0	0
12	アセトアルデヒド	338	751	0	1,089	0	0
53	エチルベンゼン	3,740	188	0	3,928	0	0
80	キシレン	8,928	751	0	9,679	0	0
240	スチレン	2,172	0	0	2,172	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,327	0	0	1,327	0	0
300	トルエン	13,271	563	0	13,834	0	0
351	1, 3-ブタジエン	422	751	0	1,173	0	0
399	ベンズアルデヒド	277	0	0	277	0	0
400	ベンゼン	4,102	751	0	4,853	0	0
411	ホルムアルデヒド	1,050	2,252	0	3,302	0	0
	合計	35,682	6,006	0	41,688	0	0

表14-2-31 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;鳥取県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	9.9	0	0	9.9	0	0
12	アセトアルデヒド	62	94	0	156	0	0
53	エチルベンゼン	681	24	0	704	0	0
80	キシレン	1,625	94	0	1,720	0	0
240	スチレン	395	0	0	395	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	242	0	0	242	0	0
300	トルエン	2,416	71	0	2,487	0	0
351	1, 3-ブタジエン	77	94	0	171	0	0
399	ベンズアルデヒド	51	0	0	51	0	0
400	ベンゼン	747	94	0	841	0	0
411	ホルムアルデヒド	191	283	0	474	0	0
	合計	6,496	754	0	7,250	0	0

表14-2-32 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;島根県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)			合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)			
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里		
10	アクリロイン	60	0	0	60	0
12	アセトアルデヒド	372	366	0	738	0
53	エチルベンゼン	4,117	92	0	4,209	0
80	キシレン	9,828	366	0	10,195	0
240	スチレン	2,391	0	0	2,391	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,461	0	0	1,461	0
300	トルエン	14,610	275	0	14,884	0
351	1, 3-ブタジエン	465	366	0	831	0
399	ベンズアルデヒド	305	0	0	305	0
400	ベンゼン	4,516	366	0	4,882	0
411	ホルムアルデヒド	1,155	1,099	0	2,255	0
合計		39,280	2,931	0	42,211	0

表14-2-33 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;岡山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)			合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)			
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里		
10	アクリロイン	26	0	0	26	0
12	アセトアルデヒド	160	184	0	344	0
53	エチルベンゼン	1,768	46	0	1,814	0
80	キシレン	4,220	184	0	4,404	0
240	スチレン	1,026	0	0	1,026	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	627	0	0	627	0
300	トルエン	6,273	138	0	6,411	0
351	1, 3-ブタジエン	200	184	0	384	0
399	ベンズアルデヒド	131	0	0	131	0
400	ベンゼン	1,939	184	0	2,123	0
411	ホルムアルデヒド	496	552	0	1,048	0
合計		16,865	1,472	0	18,338	0

表14-2-34 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;広島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)			合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)			
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里		
10	アクリロイン	34	0	0	34	0
12	アセトアルデヒド	215	363	0	577	0
53	エチルベンゼン	2,376	91	0	2,467	0
80	キシレン	5,672	363	0	6,035	0
240	スチレン	1,380	0	0	1,380	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	843	0	0	843	0
300	トルエン	8,432	272	0	8,704	0
351	1, 3-ブタジエン	268	363	0	631	0
399	ベンズアルデヒド	176	0	0	176	0
400	ベンゼン	2,606	363	0	2,969	0
411	ホルムアルデヒド	667	1,088	0	1,755	0
合計		22,670	2,901	0	25,571	0

表14-2-35 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;山口県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)			合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)			
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里		
10	アクリロイン	82	0	0	82	0
12	アセトアルデヒド	512	729	0	1,241	0
53	エチルベンゼン	5,664	182	0	5,846	0
80	キシレン	13,520	729	0	14,249	0
240	スチレン	3,289	0	0	3,289	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,010	0	0	2,010	0
300	トルエン	20,097	547	0	20,644	0
351	1, 3-ブタジエン	639	729	0	1,369	0
399	ベンズアルデヒド	420	0	0	420	0
400	ベンゼン	6,212	729	0	6,941	0
411	ホルムアルデヒド	1,589	2,188	0	3,778	0
合計		54,034	5,835	0	59,869	0

表14-2-36 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;徳島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	36	0	0	36	0	
12	アセトアルデヒド	226	224	0	450	0	
53	エチルベンゼン	2,504	56	0	2,560	0	
80	キシレン	5,978	224	0	6,202	0	
240	スチレン	1,454	0	0	1,454	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	889	0	0	889	0	
300	トルエン	8,886	168	0	9,054	0	
351	1, 3-ブタジエン	283	224	0	507	0	
399	ベンズアルデヒド	186	0	0	186	0	
400	ベンゼン	2,747	224	0	2,971	0	
411	ホルムアルデヒド	703	672	0	1,375	0	
合計		23,892	1,792	0	25,684	0	

表14-2-37 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;香川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	40	0	0	40	0	
12	アセトアルデヒド	248	259	0	507	0	
53	エチルベンゼン	2,745	65	0	2,809	0	
80	キシレン	6,551	259	0	6,811	0	
240	スチレン	1,594	0	0	1,594	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	974	0	0	974	0	
300	トルエン	9,739	194	0	9,933	0	
351	1, 3-ブタジエン	310	259	0	569	0	
399	ベンズアルデヒド	204	0	0	204	0	
400	ベンゼン	3,010	259	0	3,269	0	
411	ホルムアルデヒド	770	777	0	1,548	0	
合計		26,184	2,073	0	28,257	0	

表14-2-38 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;愛媛県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	162	0	0	162	0	
12	アセトアルデヒド	1,011	1,114	0	2,124	0	
53	エチルベンゼン	11,189	278	0	11,468	0	
80	キシレン	26,710	1,114	0	27,824	0	
240	スチレン	6,497	0	0	6,497	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,970	0	0	3,970	0	
300	トルエン	39,705	835	0	40,540	0	
351	1, 3-ブタジエン	1,263	1,114	0	2,377	0	
399	ベンズアルデヒド	830	0	0	830	0	
400	ベンゼン	12,272	1,114	0	13,386	0	
411	ホルムアルデヒド	3,140	3,341	0	6,481	0	
合計		106,751	8,908	0	115,660	0	

表14-2-39 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;高知県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	57	0	0	57	0	
12	アセトアルデヒド	356	629	0	985	0	
53	エチルベンゼン	3,940	157	0	4,097	0	
80	キシレン	9,404	629	0	10,033	0	
240	スチレン	2,288	0	0	2,288	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,398	0	0	1,398	0	
300	トルエン	13,979	472	0	14,451	0	
351	1, 3-ブタジエン	445	629	0	1,074	0	
399	ベンズアルデヒド	292	0	0	292	0	
400	ベンゼン	4,321	629	0	4,950	0	
411	ホルムアルデヒド	1,106	1,887	0	2,993	0	
合計		37,585	5,033	0	42,618	0	

表14-2-40 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;福岡県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)			合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)			
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里		
10	アクリロイン	51	0	0	51	0
12	アセトアルデヒド	315	1,107	0	1,422	0
53	エチルベンゼン	3,491	277	0	3,768	0
80	キシレン	8,333	1,107	0	9,440	0
240	スチレン	2,027	0	0	2,027	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,239	0	0	1,239	0
300	トルエン	12,387	830	0	13,217	0
351	1, 3-ブタジエン	394	1,107	0	1,501	0
399	ベンズアルデヒド	259	0	0	259	0
400	ベンゼン	3,829	1,107	0	4,936	0
411	ホルムアルデヒド	980	3,321	0	4,301	0
合計		33,305	8,856	0	42,161	0

表14-2-41 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;佐賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)			合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)			
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里		
10	アクリロイン	39	0	0	39	0
12	アセトアルデヒド	243	449	0	692	0
53	エチルベンゼン	2,693	112	0	2,805	0
80	キシレン	6,428	449	0	6,877	0
240	スチレン	1,564	0	0	1,564	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	956	0	0	956	0
300	トルエン	9,555	337	0	9,892	0
351	1, 3-ブタジエン	304	449	0	753	0
399	ベンズアルデヒド	200	0	0	200	0
400	ベンゼン	2,954	449	0	3,402	0
411	ホルムアルデヒド	756	1,346	0	2,102	0
合計		25,691	3,590	0	29,281	0

表14-2-42 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;長崎県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)			合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)			
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里		
10	アクリロイン	196	0	0	196	0
12	アセトアルデヒド	1,218	2,694	0	3,913	0
53	エチルベンゼン	13,487	674	0	14,161	0
80	キシレン	32,196	2,694	0	34,890	0
240	スチレン	7,831	0	0	7,831	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,786	0	0	4,786	0
300	トルエン	47,858	2,021	0	49,879	0
351	1, 3-ブタジエン	1,523	2,694	0	4,217	0
399	ベンズアルデヒド	1,001	0	0	1,001	0
400	ベンゼン	14,793	2,694	0	17,487	0
411	ホルムアルデヒド	3,785	8,083	0	11,869	0
合計		128,674	21,556	0	150,229	0

表14-2-43 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;熊本県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)			合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)			
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里		
10	アクリロイン	94	0	0	94	0
12	アセトアルデヒド	586	746	0	1,331	0
53	エチルベンゼン	6,484	186	0	6,670	0
80	キシレン	15,477	746	0	16,223	0
240	スチレン	3,765	0	0	3,765	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,301	0	0	2,301	0
300	トルエン	23,006	559	0	23,566	0
351	1, 3-ブタジエン	732	746	0	1,478	0
399	ベンズアルデヒド	481	0	0	481	0
400	ベンゼン	7,111	746	0	7,857	0
411	ホルムアルデヒド	1,820	2,237	0	4,056	0
合計		61,856	5,964	0	67,820	0

表14-2-44 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;大分県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)			合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)			
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里		
10	アクロレイン	75	0	0	75	0
12	アセトアルデヒド	469	653	0	1,122	0
53	エチルベンゼン	5,195	163	0	5,358	0
80	キシレン	12,402	653	0	13,054	0
240	スチレン	3,017	0	0	3,017	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,843	0	0	1,843	0
300	トルエン	18,435	489	0	18,924	0
351	1, 3-ブタジエン	587	653	0	1,239	0
399	ベンズアルデヒド	385	0	0	385	0
400	ベンゼン	5,698	653	0	6,351	0
411	ホルムアルデヒド	1,458	1,958	0	3,416	0
合計		49,564	5,221	0	54,785	0

表14-2-45 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;宮崎県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)			合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)			
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里		
10	アクロレイン	19	0	0	19	0
12	アセトアルデヒド	120	501	0	622	0
53	エチルベンゼン	1,334	125	0	1,459	0
80	キシレン	3,184	501	0	3,686	0
240	スチレン	775	0	0	775	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	473	0	0	473	0
300	トルエン	4,734	376	0	5,110	0
351	1, 3-ブタジエン	151	501	0	652	0
399	ベンズアルデヒド	99	0	0	99	0
400	ベンゼン	1,463	501	0	1,965	0
411	ホルムアルデヒド	374	1,504	0	1,879	0
合計		12,727	4,011	0	16,738	0

表14-2-46 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;鹿児島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)			合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)			
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里		
10	アクロレイン	88	0	0	88	0
12	アセトアルデヒド	548	1,381	0	1,929	0
53	エチルベンゼン	6,063	345	0	6,408	0
80	キシレン	14,472	1,381	0	15,854	0
240	スチレン	3,520	0	0	3,520	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,151	0	0	2,151	0
300	トルエン	21,513	1,036	0	22,549	0
351	1, 3-ブタジエン	685	1,381	0	2,066	0
399	ベンズアルデヒド	450	0	0	450	0
400	ベンゼン	6,649	1,381	0	8,031	0
411	ホルムアルデヒド	1,701	4,143	0	5,845	0
合計		57,841	11,049	0	68,890	0

表14-2-47 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;沖縄県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)			合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)			
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里		
10	アクロレイン	57	0	0	57	0
12	アセトアルデヒド	352	495	0	848	0
53	エチルベンゼン	3,900	124	0	4,024	0
80	キシレン	9,309	495	0	9,805	0
240	スチレン	2,264	0	0	2,264	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,384	0	0	1,384	0
300	トルエン	13,838	371	0	14,210	0
351	1, 3-ブタジエン	440	495	0	936	0
399	ベンズアルデヒド	289	0	0	289	0
400	ベンゼン	4,277	495	0	4,773	0
411	ホルムアルデヒド	1,094	1,486	0	2,580	0
合計		37,206	3,962	0	41,169	0

表14-2-48 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;その他の場所)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	7,392	7,392	5,964	5,964
53	エチルベンゼン	0	0	1,848	1,848	1,491	1,491
80	キシレン	0	0	7,392	7,392	5,964	5,964
240	スチレン	0	0	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	5,544	5,544	4,473	4,473
351	1, 3-ブタジエン	0	0	7,392	7,392	5,964	5,964
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	7,392	7,392	5,964	5,964
411	ホルムアルデヒド	0	0	22,175	22,175	17,892	17,892
合計		0	0	59,134	59,134	47,711	47,711